

FIȘA DE LUCRU

1. Lansati in executie MsWord din pachetul Office.
2. Utilizand facilitatile oferite de editorul de text Microsoft Word, editati urmatoarele ecuatii:

$$x + y = 24$$

$$x \vec{\alpha} + \vec{v} - \vec{u} = \vec{w}$$

$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^4 + \Phi}{156}}}}$$

$$E_1 = \frac{a^3 + b^5}{a(a-3)(b-1)}$$

$$E_2 = \sum_{i=1}^n n! + \int_{-\infty}^{+\infty} x^5$$

3. Ecuatiile sunt scrise impicit cu Size 12, Style Math. Operați urmatoarele modificări:

- ∇ Prima ecuație Size 18, Style Text;
- ∇ In a doua ecuație caracterul W (vector) are Size 16;
- ∇ In a treia ecuație expresia de sub radical are Size 24 iar puterile 18;
- ∇ In ecuatia a patra caracterul E are Size 17 iar indicele 1 are size 12;
- ∇ In ultima ecuație limitele sumei si a integralei, respectiv puterea lui x sunt Size 7 .

$$x + y = 24$$

$$x \vec{\alpha} + \vec{v} - \vec{u} = \vec{w}$$

$$\sqrt{\sqrt{\sqrt{\frac{\alpha^2 + \beta^4 + \Phi}{156}}}}$$

$$E_1 = \frac{a^3 + b^5}{a(a-3)(b-1)}$$

$$E_2 = \sum_{i=1}^n n! + \int_{-\infty}^{+\infty} x^5$$

4. Salvați fisierul cu numele Editor ecuatii in Folderul (dosarul) Dvs.
5. Trimiteti ca fisier atasat un mail pe contul clasei voastre.